

Durchflussszelle für den Anschluss an Rohrleitungen

B-flow L 70

Durchflussszelle für den Anschluss an Rohrleitungen für einen Sensor mit 3/4" NPT Gewinde, Einbaulänge 40 mm.

Aus rostfreiem Stahl SS316L.

Technische Daten:

Durchflussszelle aus rostfreiem Stahl SS316L

1 Platz für einen Sensor mit 3/4" NPT Gewinde, max. Länge 40 mm.

Betriebstemperatur: -10 ... +130 °C

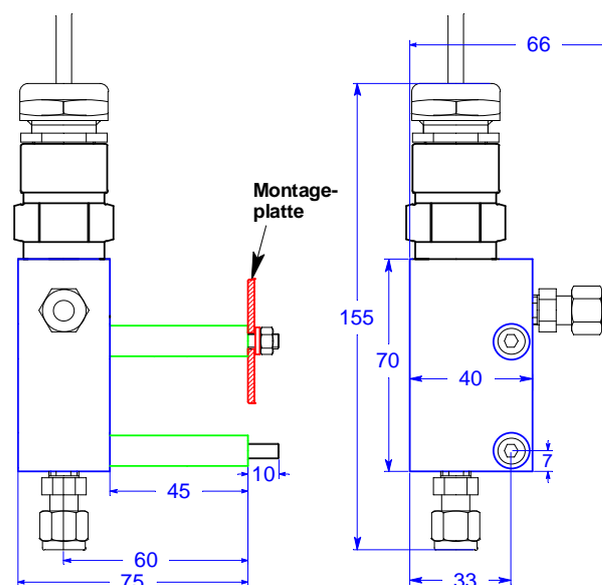
Betriebsdruck: max. 10 bar bei +130 °C

Prozessanschluss: 2x 1/8 ISO Innengewinde

Länge ohne Swagelok: 70 mm
mit Sensor (mit Kabel): ca. 155 mm

Breite (ohne Swagelok): 40 mm

Tiefe (montiert): 75 mm



(Swagelok Anschlüsse müssen separat bestellt werden)

Lieferumfang:

Durchflussszelle B-flow L 70. Prozessanschluss: 2x 1/8 ISO Innengewinde. Montagesatz (Swagelok Anschlüsse müssen separat bestellt werden.)

Bestellnummer

B-flow L 70

A-83.228.123

Zubehör:

C-86.530.060 Swagelok Verschraubung 1/8 ISO Innengewinde → 1/4" Rohr (SS-400-1-2RT)